

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant
Ing. Marek Hrabčák
Zástupce hlavního projektanta
Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová
Hlavní architekt
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Atelier A02 s.r.o.
Čechova 59a,
370 01 České Budějovice

Vypracoval:
Petr Bürger, DiS.
Zodpovědný projektant:
Petr Bürger, DiS.

STAVEBNÍK:

Město Dobříš
Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš

MÍSTO STAVBY: Jeřábová 613, 263 01 Dobříš. parc.č.st.2238, k.ú. Dobříš [627968]

OBJEKT:

1.2.0.4.1_5.MŠ - HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

ČÁST, PROFESE:

D.1.2.4 FOTOVOLTAIKA

VÝKRES:

VÝPIS MATERIÁLŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240028

Paré:

Datum:

2/2025

Stupeň:

DPS

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH

MŠDOB_DPS_1.2.0.4.1_5.MŠ_D.1.2.4.2_VM

REKAPITULACE	
1. Elektroinstalace	0,00
2. Ostatní náklady	0,00
Součet bez DPH	0,00

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1.	Solární generátor						
2.	Fotovoltaický panel, 470 Wp	ks	42		0,00		0,00
3.	Optimizér 500W	ks	42		0,00		0,00
4.	Fotovoltaický střídač, 20 kW	ks	1		0,00		0,00
5.	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	2		0,00		0,00
6.	Rozvodnice s přepětovými ochranami DC	ks	1		0,00		0,00
7.	Rozvaděč RFVE dle schéma vč.řízení	ks	1		0,00		0,00
8.	Nosný systém						
9.	Ocel konstrukce žárově zinkovaná s náklonem 10st včetně zátěže	ks	42		0,00		0,00
10.	Hliníkový profil 4400mm	ks	39		0,00		0,00
11.	Hliníková spojka profilu, příchytka, distační desky, krytky apod	kpl	1		0,00		0,00
12.	Kabely, materiály						
13.	H07 V-K / CYA 16 zel.žlutá	m	20		0,00		0,00
14.	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	40		0,00		0,00
15.	Zesítný solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 modrý	m	140		0,00		0,00
16.	Zesítný solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 červený	m	140		0,00		0,00
17.	Kabel CYKY 5Jx6	m	5		0,00		0,00
18.	Kabel CYKY 5Jx6	m	45		0,00		0,00
19.	Kabel CXKE-V FE180/E60 3Jx1,5 B2ca-s1-d1,a1	m	60		0,00		0,00
20.	TRUBKA TUHÁ 320 N HF	m	80		0,00		0,00
21.	PÁSEK STAHOVACÍ	kpl	1		0,00		0,00
22.	PÁSEK STAHS POPIS.ŠTÍT.	kpl	1		0,00		0,00
23.	Tlačítko STOP FVE	ks	1		0,00		0,00

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
24.	HZS						
25.	Realizační (dílenská) dokumentace stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1		0,00		
26.	Výchozí revize elektrických zařízení	vývod	4		0,00		
27.	Stavební přípomoc	kpl	1		0,00		
28.	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu vč. upevnění na kabel	ks	8		0,00		
29.	Komplexní zkoušky	hod	4		0,00		
30.	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	1		0,00		
31.	Vyhotovení návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1		0,00		
32.	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1		0,00		
33.	Prostorová a časová koordinace se stavbou a ostatními profesemi	hod	10		0,00		
34.	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1		0,00		
35.	Podružný materiál nezbytný pro výrobu rozvaděče (dutinky, lanka, perforované žlaby apod.)	kpl	1		0,00		
36.	Doprava a přesun hmot	kpl	1		0,00		
37.	Pronájem, montáž, manipulace a demontáž lešení	kpl	1		0,00		
38.	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 16mm ²	ks	16		0,00		
	Mezisoučet		1,00		0,00		0,00
	Podružný materiál, PPV	8%					0,00
	Celkem						0,00

	2. Ostatní náklady						
39.	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	%	2	0,00	0,00		
	Mezisoučet		1,00		0,00		0,00
	Podružný materiál, PPV	8%					0,00
	Celkem						0,00

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy.

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem

1. Elektroinstalace

které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.